Issue Classifi	cation

Application No.	Applicant(s)								
10/604,750	UNTERMEYER ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Vyonna P. Abbott	3644								

	ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																					
	CLA	ss		5	SUBCL	ASS	7	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS										CK)			
119 212 119				2	207 210 213																
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION																				
4	0	1	K		. ,		╁		-							-				 	
Щ	Ψ	Н-	K		<u>61 /</u>	00	+		-											┼	
	<u> </u>						_							- -		4				_	
					/				<u> </u>											ļ	
					/																
					1																
											\leq					1	Total	Claim	s Allo	wed:	55
		(As	sistar	nt Ex	aminé	g) (f	ate)			\sim		~				4					
		Λ	M	_	Y	10	197			Y V0	mme F	R. Ab	bott 7	7/20/0	14			O.G.			
			X		`{) (0	1			(Dei-	<u> </u>	:		(Da4a)		1	Print	Claim(s)	Print Fig.	
	(Le	gally	h stru	men	ts Exa	miner)	(Dat	ie)			mary Exa	aminer)		(Date))			1			1
<u>_</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																				
	<u>] c</u>	laim	ıs re	nun	bere	d in th	e san	ne orde	er as p	oresen	ted by	app	icant	□с	PA		□т.	D.		☐ R.1.47	
	_	a		Ī		a			ਬ			- 8			a			a			a
	LIDA	Original		•	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
'	۱ ا	ō			щ	ō		ш	ō		ш	ō		ш	ਰੋ		ш	ō		IL.	Ö
	1	1	1	f	31	31			61	1		91	1		121			151			181
	2	2]	34	32			62		_	92			122			152			182
	6	_3	_	Ĺ	35	33			63			93			123			153			183
	8	4	4	-	36	34			64			94	-		124			154			184
—	9	<u>5</u>	\dashv	╁	37 38	35 36			65 66			95 96	1		125 126			155 156			185 186
_	1	7	-	ŀ	39	37			67			97	1		127			157			187
	2	8	7	ŀ	40	38			68			98	1		128			158			188
_	13	9			41	39			69			99]		129			159			189
_	4	10		L	42	40			70		<u></u>	100	1		130			160			190
	5	11	-	-	43	41			71		<u> </u>	101			131			161			191
	6 7	12 13		}	44 46	42 43			72 73			102 103	-		132			162 163			192 193
	8	14		ŀ	50	44			74	1		103	┪		134			164			193
_	9	15	→	l	51	45			75	1		105	1		135			165			195
	20	16			52	46			76]		106			136			166			196
	21	17			32	47			77			107			137	ļ		167			197
	22	18		}	33	48		—	78			108	-		138			168			198
	23	19 20		- }	53 54	49 50			79 80			109 110	1		139 140			169 170			199 200
	25	21		-	45	51		\vdash	81			111	1		141	}		171			201
	26	22			47	52			82			112	j		142			172			202
2	27	23			48	53			83			113]		143	Ì		173			203
	8	24		[49	54			84			114			144	[174			204
	9	25	4	-	55	55			85			115			145			175			205
	3 4	26 27	\dashv	- }		56 57			86 87			116 117			146 147			176			206
	5	28		ŀ		58			88			118	1		148			177 178			207 208
_	7	29		l		59			89			119	1		149	ł		179			209
3	0	30				60			90	:		120]		150			180			210